



KOM VIDERE MED OVID

Vejledningen vedrører udvidede litteratursøgeteknikker relateret til de bibliografiske databaser: Medline, Embase og PsycInfo.

1 ADGANG

Du får adgang til databaser på Ovid platformen med links til fuldtekst-artikler via:
<http://libguides.sdu.dk/databaseoversigt>

Når man ønsker at lave en omfattende litteratursøgning, kan det være hensigtsmæssigt at udnytte de tekniske muligheder i sin litteratursøgning, som databaserne giver mulighed for. Medline, Embase og PsycInfo tilgås via Ovid-platformen, og de søgetekniske muligheder der præsenteres nedenfor, er altså ens for disse tre databaser.

De udvidede søgeteknikker (kommandoer), som man har mulighed for at gøre brug af, kan man anvende i forbindelse med *fritekstsøgningen*. Fritekstsøgningen bør foretage *sammen* med en emneordssøgning, hvor man har anvendt kontrollerede emneord f.eks. MESH-termer, eller Embase subject terms.

2 TRUNKERING OG MASKERING

Trunkering og maskering med wild cards * og ?

*** benyttes som wildcard ved trunkering dvs. du substituerer ét, flere eller ingen bogstaver i et søgeord.**

Fx vil *educat** fange ord og begreber, der indeholder *educat*, altså *education*, *educations*, *educating*, *educated* osv.

? benyttes som wildcard til at erstatte ét eller ingen bogstaver i et søgeord, enten inde i ordet, eller i slutningen af ordet. Fx vil *an?esthesia* fange både *anesthesia* og *anaesthesia*.

Vær opmærksom på, at du ikke kan anvende trunkering (*) og wild card (?) i samme ord. Søger du på *p?ediatric** vil det svare til, at du søger på *p**.

3 NÆRHEDSOPERATORER

Man kan benytte nærhedsoperatorer mellem sine søgeord, hvis man ønsker at specificere, at ordene i et sammensat søgebegreb maksimalt skal stå indenfor *n* antal ord af hinanden (uanset rækkefølgen af ordene).

Eksempler:

Patient education vil returnere dokumenter, hvor begrebet *patient education* står samlet (rækkefølgen af ordene bibeholdes).

Patient adj1 education vil returnere dokumenter, hvor *patient* og *education* står samlet (uanset rækkefølge).

Patient adj2 education vil, udover at finde dokumenter med begrebet *patient education*, også finde dokumenter, hvori der står ét ord imellem *patient* og *education*, fx *patient safety education*.

4 EKSEMPLER

Hvis man ønsker at se hvilke begreber man fanger med de forskellige nærhedsoperatører, dvs. hvad nærhedsoperator X returnerer, fremfor nærhedsoperator X-1, kan man benytte sig af den booleske operator not, som vist nedenfor.

adj2 not adj1: (anxiety adj2 disorder) not (anxiety adj1 disorder)

*Temporomandibular **disorder** and **anxiety**, quality of sleep, and quality of life in nursing professionals.*

adj3 not adj2: (anxiety adj3 disorder) not (anxiety adj2 disorder)

*Common mental disorder - major depression, generalised **anxiety** and panic **disorder**.*

adj4 not adj3: (anxiety adj4 disorder) not (anxiety adj3 disorder)

*White matter neural correlates associated with **anxiety** sensitivity in panic **disorder**.*

VIL DU VIDE MERE OM OVID?

Ovid resource center:

http://resourcecenter.ovid.com/site/products/fieldguide/pbma/Truncation_and_Wildcards.jsp

Har du brug for hjælp, så kontakt os:

Syddansk Universitetsbibliotek

Tlf. +45 6550 2622

E-mail: infosal@bib.sdu.dk

<https://www.sdu.dk/da/bibliotek>

Adgang til E-ressourcer:

e-tss@bib.sdu.dk

Telefon 6550 2632

E-ressourcer

Som **studerende** eller **ansat** på Syddansk Universitet har du **adgang** til bibliotekets licensbelagte elektroniske bøger, tidsskrifter, aviser og databaser, både på Campus og hjemme. Brugernavn og password er dit SDU-login. Adgangen er kun til personligt forsknings- eller studiebrug.